® 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 297677

@Int.Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

母公期 昭和62年(1987)12月24日

F 25 D 11/02

302

A-8113-3L Z-7711-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❸発明の名称 食品保存装置

②特 関 昭61-141927

❷出 顧 昭61(1986)6月18日

砂発 明 者 小 川

一 文

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

卯出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

20代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

朝 和 看

 発明の名称 食品保存装置

2、特許請求の範囲

- (1) 高圧電源と、少くとも冷蔵室又は冷蔵室に前 記高圧電源に接続された高圧電視形成用電極を 備えたことを特数とした食品保存装置。
- ② 高圧電場形成用電極として冷蔵窓又は冷康窓内の概を用いることを特徴とした特許疎水の範囲部(1)項記載の食品保存数据。
- (3) 高圧電源に電流制盤機構を備えたことを特盤 とする特許請求の範囲第(1)項記載の食品保存装 面。
- (4) 高圧電線として直流を用いることを特徴とした特許額求の範囲第(1)項記載の食品保存装置。
- (5) 直流に交流を重乗させたことを特数とする特許球の範囲第40項記載の食品保存装置。
- 3、発明の詳細な説明 ...

産業上の利用分野

本発明は、産業用または家庭用食品保存装置に

関するものであり、特に、食品の長期保存を可能ならしめる防腐防バイ効果の高い冷蔵庫等の食品保存装置に関するものである。

従来の技術

従来、食品の長期保存の目的としては、冷蔵庫や冷凍庫が商品化され普及率も100%近くに連している。これらの基本原理は、食物を低温に保存しておくことにより、バクテリアやカビの増殖を防止することであり、食品の寿命を長くしたり、さらに食品の鮮度を保つ効果がある。

また、断無構造の庫内を冷却する手段としては、 冷媒とコンプレッサーを用いたヒートポンプ方式 が主に用いられている。

一方、冷蔵保存の方法以外に、電場処理による保存効果をねらったものとして後川効果(科学朝日、Jul. 1984、P78)が知られている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、従来の拾数庫や冷凍庫は、庫内 を低間にすることによりパクテリアやカビの発生 をおさえ方式であり、保存効果を上げようとすれ はする程、庫内温度を下げねばならず、このためにはコンプレッサーを使用しているためエネルギー(電力)消費が大きくなる欠点があった。また、保存期間も冷蔵庫で数週間、冷凍庫で数ヶ月が限界であった。

問題点を解決するための手段

作用

水を含む物質に高電圧の電場を数分程度印加すると、電温保存でも電場をかけた物質におけるカ

- 3 -

なお、このとき、電場処理時間を調整するための間欠タイマーを付加しても良い。また、ドアを間める毎に一定時間電場場が印加される構造を採用しても良い。さらにまた、例4を電極として内内に電場を印加できる構造を採用して内内の間に電場を印加できる構造を採用してもの間に電場を印加できる構造を採用して極を向い。さらにまた、ドアの網6にも同様に電極を向い、さらにまたが良い。一方、高圧電源は、キョウ体と一体構造の方が良い。

ただし、使用上の安全を考慮して、電源には、電旋制限機構を付加しておく必要がある。また、生鮮食料品の場合電場処理効果は5kV/ca程度以上あれば交流でも効果があるが、直流の方がより大きな効果が得られる。さらにまた、直流に交流を重乗させればより大きな効果的である。

発明の効果

本発明の食品保存装置を提供することにより、 それ程低退に保たなくても保存食品の寿命を効率 良く大幅に延長でき、さらに、味を良くする効果 も生じる。すなわち、電場処理機構により食品の ビの発生をおよそしゃ月間防止できたり、野菜が果物の水分素発を抑制したり、デンプンを含むイモ類や穀類のベータデンプンをアルファデンプへ転化を促進することが検川勇吉氏により確認のできる冷蔵庫や冷凍庫を提供することにより食品類の長期保存を可能としたり、味を改良する作用が生じる。

実施例

- 4 -

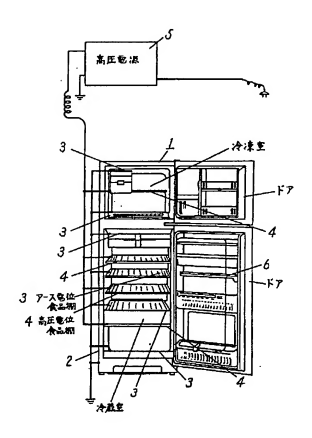
腐敗やカビの発生を防止し、鮮度を保ち、ベータ デンプンからアルファデンプンへの転化を促進し 穀物やイモ類の味をよくする効果があり、生活上 効果大なるものがある。また、間接的に食中毒の 発生を低減できる効果もある。

4、図面の簡単な説明

図は、本発明の一実施例の食品保存装置(冷凍冷蔵庫)を説明するための概念図である。

3。4……高圧電攝形成用電極(食品板)、5……高圧電振。

・代理人の氏名 弁理士 中息敏男 ほか1名



This Page Blank (uspto)